LAMINATOR SERIES

シンプル。だから、想像できる。

## 2014









ラミネーター 総合カタログ 2014





### ラミネーターの主要スペック項目

水や汚れを防ぎ、大切な書類を守るラミネート加工。ラミネーター選びのポイントとなる主要なスペック項目をご紹介します。

# 01

#### ウォームアップタイム

ウォームアップタイムとは、ラミネーターの電源を入れてから加工ができるようになる までの準備時間。熱で圧着するラミネート加工にとってヒートローラーを温める時間 は必要ですが、この時間が短ければ短いほど早く作業に取り掛かることができます。

#### 加工速度

ラミネーターは、ローラーによってフィルムと加工物に熱と圧力を加えながら平行に送り出しを行わなければならないため、一般的に加工速度はゆっくりです。一枚ごとのラミネート加工に時間がかかれば、加工枚数が増えるほどに多大な作業時間が必要となります。加工速度の速いラミネーターは、たくさんのラミネート加工を行う場合はもちろん、その頻度が高い際にも便利にお使いいただけます。



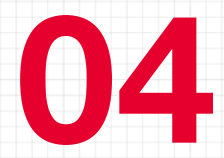
# 03

#### 対応加工フィルム厚

加工可能なフィルムの厚さです。ラミネートフィルムは薄いほど柔軟性に優れた加工物を仕上げることができ、ハサミで切るなどの工夫を施せます。また、厚いフィルムは丈夫な仕上がりなので、強度の高さを求める際に最適です。ラミネートマシンごとに加工可能なフィルム厚が異なりますので、用途や使いたいフィルムの厚さに応じて最適なマシンをお選びください。

#### ローラー本数

ラミネーターはローラー本数が多いほど、加工品質が安定します。「2本ローラー搭載機」はラミネート(加熱・圧着)とフィルム送りを同時に行うスタンダードな仕様。 「4本ローラー搭載機」は前方にある2本のヒートローラーがラミネート(加熱・圧着)を行い、後方のプルローラーが加工物を伸ばしながらフィルム送りを行います。



# 05

#### 省エネ機能(オートシャットオフ機能)

操作をしない状態で一定時間経つと、電源が自動でオフになる「オートシャットオフ機能」。電源の切り忘れなどによる待機中の無駄な電力消費を防ぐことができ、エネルギー負荷を低減することができます。



## FUSION



## ADUANCE

Pouch Laminator R340H



GLM330R10

Professional



### 最高のパフォーマンスを約束する、3つのシリーズ。

GBCの個性豊かなラミネーターラインアップ。

加工速度や操作性能など高い加工パフォーマンスを実現する3シリーズをご用意しました。

### **FUSION**

ウォームアップタイムと加工スピードを高めることで、ラミネートにおける 作業効率は劇的に向上します。ふたつの"はやさ"を融合する「FUSION」 が多忙なビジネスシーンにゆとりあるラミネート加工を実現します。



ユーザビリティにこだわったマシンラインアップが魅力の「ADVANCE」シリーズ。 持ち運びのしやすさや直感操作に応えるLCD(液晶)パネルなど、革新的な機能を 搭載することで、より満足度の高いラミネート加工を手にできます。

### **Professional**

高品質なラミネーターをいつまでもお使いいただくために、機能はもちろん、耐久性にもこだわった「Professional」シリーズ。セルフメンテナンスやカスタマイズ加工に対応したプロ仕様のモデルを揃えています。

#### ラミネーター製品一覧 🥌

多彩なスペックを搭載したラミネーターは特徴もさまざま。 加工物や使用するシーンに応じて最適なラミネーターをお選びください。



必要なときにすぐ使えるウォームアップタイムの"早さ"と 美しい仕上がりで枚数を重ねていく加工スピードの"速さ"。 融合するふたつのスピードが、作業にゆとりを生んでいく。



## FUSION TM

"早さ"と"谏さ"。

ふたつのスピードを融合する高速マシン。

### FUSION 3000L A3



#### 作業の流れを止めない、ウォームアップタイムは約90秒!

FUSIONは電源を入れてから設定温度まで速やかに加熱。約90 秒のウォームアップタイムを経てレディランプが点灯すれば、すぐ にラミネート加工を行えます。

#### ジャム(詰まり)検知機能で、トラブルにも素早く対処!

もし、加工物が詰まった際はランプとブザー音でお知らせ。 トラブルにも素早く対処することができます。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ 約44秒[50Hz] 約36秒[60Hz]



長辺綴じ 約31秒[50Hz] 約26秒[60Hz] 価格 17,800円+税

加工速度 415mm/分[50Hz] 500mm/分[60Hz]



### FUSION™3100L A3

スピード可変式採用で設定変更もスムーズな メインストリームモデル。

#### 加工物に合わせたスムーズな設定変更を実現する、スピード可変式!

スピード可変式採用で加工するフィルムと加工物の組合せに応じ た設定調節もスムーズ。これまで設定を変える度に発生していた ウォームアップタイムもありません。

#### 詰まり発生を即座にお知らせするジャム(詰まり)検知機能搭載!

万が一、加工物が詰まった際には、操作パネルに設けたランプと ブザー音でお知らせします。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ 約23秒[50Hz] 約23秒[60Hz]



約16秒[50Hz] 約16秒[60Hz]

価格 21,800円+税 加工速度 800mm/分[50/60Hz](T1設定時)

加工幅 ローラー本数 ウォームアップタイム 対応加工フィルム厚

A3 2本 約90秒 75~150 約 約30分後

## FUSION 5100L A3

FUSIONシリーズ最速の加工速度を誇る ハイエンドモデル。

#### ラミネート加工の常識を変える、シリーズ最速の加工速度!

1,200mm/分は「FUSION」シリーズ最速の加工速度。多忙な ビジネスシーンにゆとりを生むスピーディーなラミネート加工を 可能にします。

#### 5つの基本設定×4つの微調節設定 =20段階設定でどんなラミネート加工にも対応!

5つの基本設定に加えて4つの微調節(-2/-1/+1/+2)設定を 搭載。様々なシーンで生じる加工ニーズに柔軟に対応します。

A4サイズ加工速度



短辺綴じ



長辺綴じ

価格 45,000円+税 加工速度 1,200mm/分[50/60Hz](T1設定時)

快適なマシン操作を実現する機能を搭載し、作業をスムーズに。 持ち運びのしやすさやLCD(液晶)パネルなどユーザビリティの追求が、 ラミネート品質の"美しい"進化を魅せる。



## ADUANCE

ラミネーターの進化を試すように、 触れたくなる機能を搭載。



## POUCH LAMINATOR

使うシーンを選ばない、 持ち運びのしやすさが魅力の スタイリッシュモデル。

価格 19.800円+税

加工速度 450mm/分[50Hz] 550mm/分[60Hz]

A4サイズ加工速度



短辺綴じ 約40秒[50Hz] 約33秒[60Hz]



長辺綴じ 約29秒[50Hz] 約24秒[60Hz]



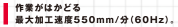
**NEW** 

 4本
 約4~6分
 75~150 μ か
 新30分後

片手でラクラク。 持ち運びに便利な取手つき。



軽量&コンパクトで持ち 運びもラクラク。マシンに 設けた取手が、ラミネート する場所を更に広げて くれます。





加工速度は、最大 550mm/分を実現。4本 ローラー搭載の安定した 仕上がりで、テキパキと 作業を進められます。

ウォームアップインジケーターが 加工の可否をランプでお知らせ。



加工の可否を点灯してお知らせ するウォームアップインジ ケーターを搭載。最適なタイ ミングでラミネート加工を 行えます。

H LAMINATOR

直感操作のLCD(液晶) パネルを搭載した、 超高速リニアラミネーター。

価格 32,800円+税

加工速度 850mm/分[50Hz] 1,000mm/分[60Hz]

A4サイズ加工速度



ローラー本数 ウォームアップタイム 対応加工フィルム厚

短辺綴じ 約21秒[50Hz] 約18秒[60Hz]

4本 \*\*4~5分 75~150µ \*\*30分後



長辺綴じ

マシンの状態や設定を確認できる



LCD(液晶)パネルを採用!

加工温度の細かな設定 やマシンの状態など、液 晶パネルで実際に確認 をしながら操作がおこ なえます。

最大1,000mm/分(60Hz)の 最大1,000mm/パ、 スムーズなラミネート加工!



たくさんの加工物を効率 よくラミネートする最大 1,000mm/分(60Hz)の 優れた加工スピード。圧着 力を高める4本ローラー採 用で美しく仕上げます。

反り返りを防ぎ、安定した品質を 実現する「背面挿入」タイプ。



奥から手前にかけてフィル ムを送り出す「背面挿入」タ イプを採用。余計な圧力を かけずに平行に排出される ので、加工物のクオリティ が安定します。

現場のニーズに応えるラミネート品質は、

加工の本質を知るプロのオペレートがあってこそ。

マシンに搭載したのは、より柔軟に自由な加工を手にする多彩な機能群。



## Professional

ラミネート加工のあらゆるニーズに応える、 高水準、高耐久性マシン。

## POUCH LAMINATOR 320R4 / 470R4

#### フロントカバーが開閉でき、簡単にセルフメンテナンス可能なプロ仕様モデル。



**POUCH LAMINATOR 320R4** 

179,500円+税

加工速度

最高1,300mm/分[50/60Hz](可変式)

**POUCH LAMINATOR 470R4** 

234,500円+税

最高1,300mm/分[50/60Hz](可変式)

A4サイズ加工速度

A4サイズ加工速度

短辺綴じ

約14秒[50Hz] 約14秒[60Hz]

約14秒[50Hz] 約14秒[60Hz]

長辺綴じ

長辺綴じ

約10秒[50Hz] 約10秒[60Hz]

約5.5分/約7分



マイコン制御できめ細かな設定ができる 「温度設定機能 | 搭載。

加工物に合わせた、きめ細かな温度調節も ワンタッチで設定可能。簡単な操作でプロ 仕様の高い加工クオリティが楽しめます。



メンテナンスが自分で行える、 開閉式フロントカバーを採用。

フロントカバーは開閉できるので、簡単なメンテ ナンスはご自身で行うことができます。加工物語 まりなどのトラブルにも早急に対処が可能です。

加工物が詰まっても簡単に除去可能な 電動リバーススイッチ。

万が一加工物が詰まった場合には、ロー ラーを逆回転。容易に除去できる電動リ バーススイッチを搭載しています。

## POUCH LAMINATOR 330R10

#### 高品質加工を約束する、10本ローラー搭載のハイスペックモデル。



298,000円+税

400~3,800mm/分[50/60Hz]

A4サイズ加工速度



短辺綴じ



約3秒[50Hz] 約3秒[60Hz]

#### 美しい仕上がりで超高速ラミネートを実現する「10本ローラー」。

10本ローラーにより、最大3,800mm/分という超高速ラミネート加工を実現します。 また上下のローラーより発せられる赤外線が大量の加工物も美しく仕上げます。

#### 高温による連続大量加工に対応する、断熱シリコンローラー。

高温を保ったまま大量の加工物を高速で仕上げるために、ヒートローラーは断熱シリ コンローラーを採用。美しい加工を実現するとともに、その耐久性にも配慮しています。

#### 最高位モデルにふさわしい、快適な操作を実現する多彩な機能。



設定された温度と速度は大 型ディスプレイに表示。あら かじめ温度と速度を記憶で きるプリセット機能も搭載。



加工中に熱くなったフィル ムを高速冷却するために強 カなファンを内蔵。加工物の よれや歪みを軽減します。



【傷防止レール】 フィルム送りで発生す る表面の傷を最小限に 抑えるレールを設け、美しく仕上げます。



【放熱防止プレート】 マシンの中で最も熱を持ちやすい上天板の放熱を助け るために、アルミヒール板を採用しました。



本格仕様のロールラミネーターを、パウチ感覚でお手軽に。

ROLL LAMINATOR Ultima35EZload

#### 快適な操作性と高速加工にこだわった専用フィルム。

ワンタッチで着脱できるカートリッジ式の専用フィルムを採用 しているので、セッティングが簡単。わずか1分のウォームアッ プタイムで、1,000mm/分の高速加工が手軽に楽しめます。

加工速度 ウォームアップタイム 約1分

88,000円+税 1,000mm/分[50/60Hz] A3※A3ノビサイズには対応しておりません。 対応加工フィルム厚 42・75・100ミクロン



## 用途に合わせてお選びいただける GBCのパウチフィルム、全25種。

抑制処理 フィルム

サイズや厚さなど、多彩なバリエー ションを取り揃えたGBCのパウチ フィルム。いつまでも色褪せない一枚 であるために、仕上がりの美しさと 耐久性にこだわりました。効率化を 求めるビジネスシーンでのご利用は もちろん、ご家庭における用紙の 保管・掲出など、用途に合わせて 最適なフィルムをお選びください。





GBC パウチフィルム 色褪せを防ぎ、思い出の写真や絵を美しく保管できます

GBC パウチフィルム



厚くて丈夫なフィルムが加工後の反り返りを防止! 屋外での掲出や長期の保存にピッタリです!

GBC パウチフィルム





用紙が挿入しやすく加工時間も短縮できる構型フィルム! たくさんの書類をラミネートする際にとっても便利!







## ECO(75ミクロン) パウチフィルム





ECO(75ミクロン)パウチフィルムの特長

環境に配慮してゴミの量が少ないから エニー

薄くすることで重量も軽く 軽量

製造コスト削減で低価格化低コスト

重ねてもかさばらないから省スペース

製造時の燃料費も低減省エネ

好きな形やサイズにアレンジ可能で 便利

GBC パウチフィルム ECO(75ミクロン) パウチフィルム



薄い仕上がりなのでラミネート後の加工に最適!少ない力で切ったり、折ったりアレンジが可能です。

#### GBCパウチフィルム ラインアップ GBC POUCH FILM

	品番	品名	厚さ	サイズ(ヨコ×タテ)	入数(枚数)	価格
ECO(75ミクロン) パウチフィルム [100枚入]	YV075A4	A4サイズ	75ミクロン	A4(216mm×303mm)	100	オープンプライス
	YV075A3	A3サイズ	75ミクロン	A3(303mm×426mm)	100	オープンプライス
GBC バウチフィルム [100枚入]	YP60090R	一般カードサイズ	100ミクロン	一般カード(60mm×90mm)	100	オープンプライス
	YP60095R	名刺サイズ	100ミクロン	名刺(60mm×95mm)	100	オープンプライス
	YP70100R	診察券サイズ	100ミクロン	診察券(70mm×100mm)	100	オープンプライス
	YP95135R	写真L判サイズ	100ミクロン	写真L判(95mm×135mm)	100	オープンプライフ
	YP100B5R	B5サイズ	100ミクロン	B5(188mm×263mm)	100	オープンプライス
	YP100A4R	A4サイズ	100ミクロン	A4(216mm×303mm)	100	オープンプライス
	YP100A4ER	A4E[横型]サイズ	100ミクロン	A4E[横型] (303mm×216mm)	100	オープンプライス
	YP100B4R	B4サイズ	100ミクロン	B4(263mm×370mm)	100	オープンプライス
	YP100A3R	A3サイズ	100ミクロン	A3(303mm×426mm)	100	オープンプライス
GBC パウチフィルム [20枚入]	YP20PB5R	B5サイズ	100ミクロン	B5(188mm×263mm)	20	オープンプライス
	YP20PA4R	A4サイズ	100ミクロン	A4(216mm×303mm)	20	オープンプライス
	YP20PB4R	B4サイズ	100ミクロン	B4(263mm×370mm)	20	オープンプライス
	YP20PA3R	A3サイズ	100ミクロン	A3(303mm×426mm)	20	オープンプライス
GBC パウチフィルム [300枚入]	YP100B5300	B5サイズ	100ミクロン	B5(188mm×263mm)	300	オープンプライス
	YP100B4300	B4サイズ	100ミクロン	B4(263mm×370mm)	300	オープンプライス
GBC パウチフィルム [500枚入]	YP60500	名刺サイズ	100ミクロン	名刺(60mm×95mm)	500	オープンプライス
	YPA4500	A4サイズ	100ミクロン	A4(216mm×303mm)	500	オープンプライス
	YPA3500	A3サイズ	100ミクロン	A3(303mm×426mm)	500	オープンプライス
GBC 250ミクロン パウチフィルム [50枚入]	GPF250-B5	B5サイズ	250ミクロン	B5(188mm×263mm)	50	オープンプライス
	GPF250-A4	A4サイズ	250ミクロン	A4(216mm×303mm)	50	オープンプライス
	GPF250-A4E	A4E[横型]サイズ	250ミクロン	A4E[横型](303mm×216mm)	50	オープンプライス
	GPF250-B4	B4サイズ	250ミクロン	B4(263mm×370mm)	50	オープンプライス
	GPF250-A3	A3サイズ	250ミクロン	A3(303mm×426mm)	50	オープンプライス

### 2014ラミネーター 仕様一覧

2014 LAMINATOR SPECIFICATIONS



品番 GLM320R4

品名 パウチラミネーター 320R4

価格 179,500円+税

サイズ W585×D274×H171mm

質量 17.0kg

消費電力 1,000W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 1.5mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 常温(コールド)~150℃(可変式)

ローラー本数 4本

加工速度 最高1,300mm/分[50/60Hz](可変式)

ウォームアップタイム 約5.5分

対応加工フィルム厚 75~250ミクロン

加熱方式 ダブルヒートローラー方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 -

JAN = - K 4995364112222

P10

POUCH LAMINATOR 320R4

品番 GLM470R4

品名 パウチラミネーター 470R4

価格 234.500円+税

サイズ W745×D274×H171mm

質量 20.3kg

消費電力 1,000W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 1.5mm

加工幅 A2

加工温度 常温(コールド)~150℃(可変式)

ローラー本数 4本

加工速度 最高1.300mm/分[50/60Hz](可変式)

ウォームアップタイム 約7分

対応加工フィルム厚 75~250ミクロン

加熱方式 ダブルヒートローラー方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 -

JAN⊐-ド 4995364112246



POUCH LAMINATOR 470R4

品番 GLM330R10

品名 パウチラミネーター 330R10

価格 298,000円+税

サイズ W655×D350×H150mm

質量 27.0kg

消費電力 1,300W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 3.0mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 常温(コールド)~160℃(可変式)

ローラー本数 10本

加工速度 400~3,800mm/分[50/60Hz](可変式)

ウォームアップタイム 約5~8分

対応加工フィルム厚 75~350ミクロン

加熱方式 内部加熱方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能

JAN⊐-F 4995364112345



POUCH LAMINATOR 330R10

品番 GLMU35EZ

品名 Ultima 35 Ezload

価格 88.000円+税

サイズ W460×D430×H290mm

質量 16.0kg

消費電力 850W[50/60Hz]

電源 AC100V[50/60Hz]

最大ラミネート厚 2.0mm

加工幅 A3 ※A3ノビサイズには対応しておりません。

加工温度 90~160℃

ローラー本数 -

加工速度 1,000mm/分[50/60Hz]

ウォームアップタイム 約1分

対応加工フィルム厚 42・75・100ミクロン

加勢方式 ヒートシュー方式

逆転方式 リバース

オートシャットオフ機能 -

JAN=-F 4995364112611



ROLL LAMINATOR Ultima35EZload



#### 商品を安全にお使いいただくために

製品の仕様及びデザインは改良等のため、 予告なく変更する場合があります。

必ず100V電源で ご使用ください。

ご注文の際は商品名または、 サイズはすべて外形寸法です。 商品番号でお問い合わせください。 幅(W)×奥行き(D)×高さ(H) P10



LAMINATOR SERIES 2014



(旧 日本ジー・ビー・シー株式会社) www.accobrands.co.jp

本 社 〒164-8721 東京都中野区本町1-32-2 ハーモニータワー14F (03)5351-1810(代)

名古屋営業所 (052)586-2141 大阪営業所 (06)6229-3341 福岡営業所 (092)483-0005 ■お求めは技術と信用のある当店へ。

WLLM1401